

UMS 2006 PATRINAT



# COPIE SAPHOX

*Le protocole SINP, rappels*

*Jeudi 30 Novembre 2017*

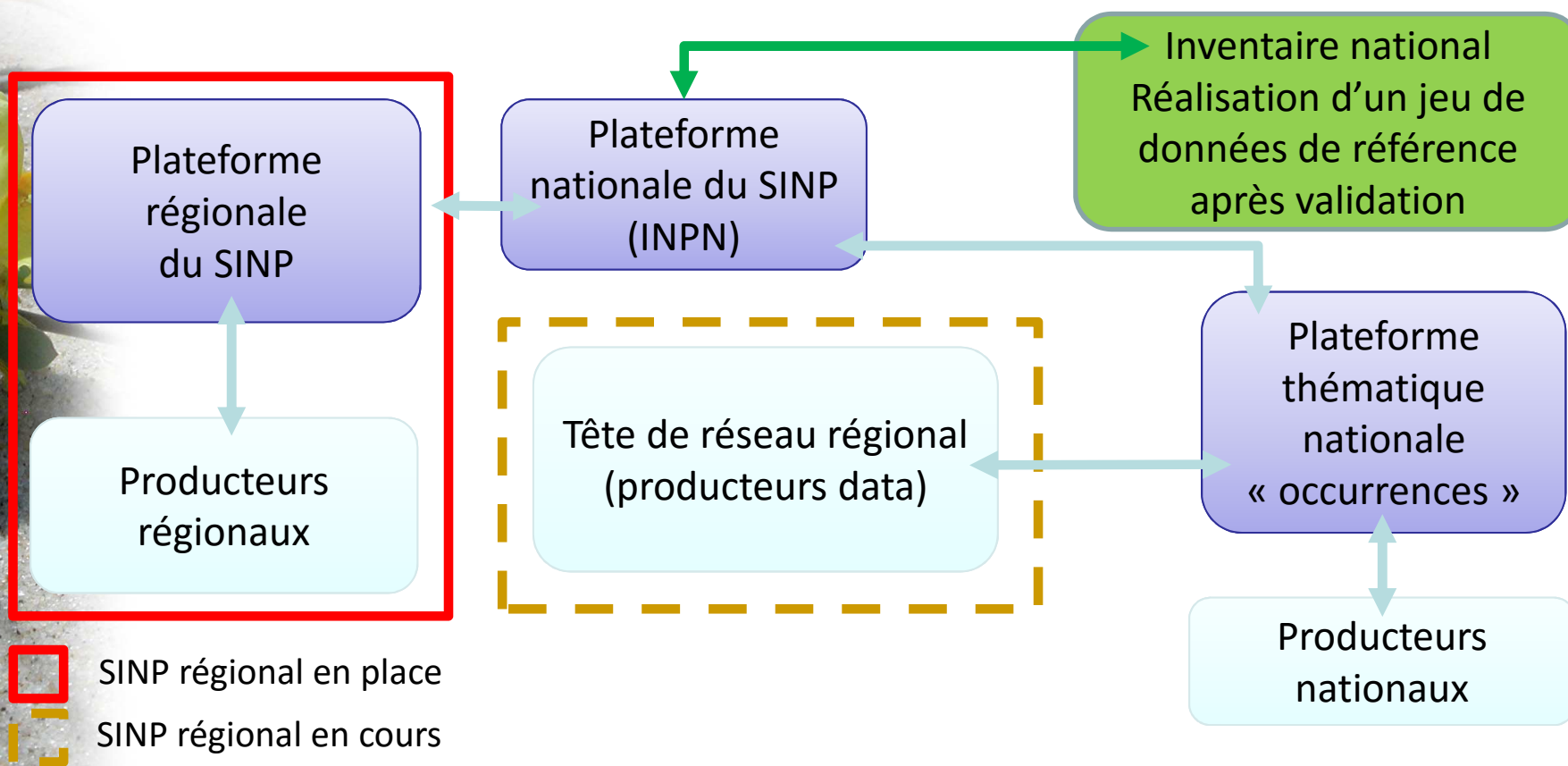


MUSÉUM  
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

# Le flux des données et des informations sur ces données.

## Principes

- tout producteur de données doit être informé du cheminement et de l'utilisation de ses données (exemple : validation des données pour un inventaire) ;
- la traçabilité de la donnée est assurée ;
- ...

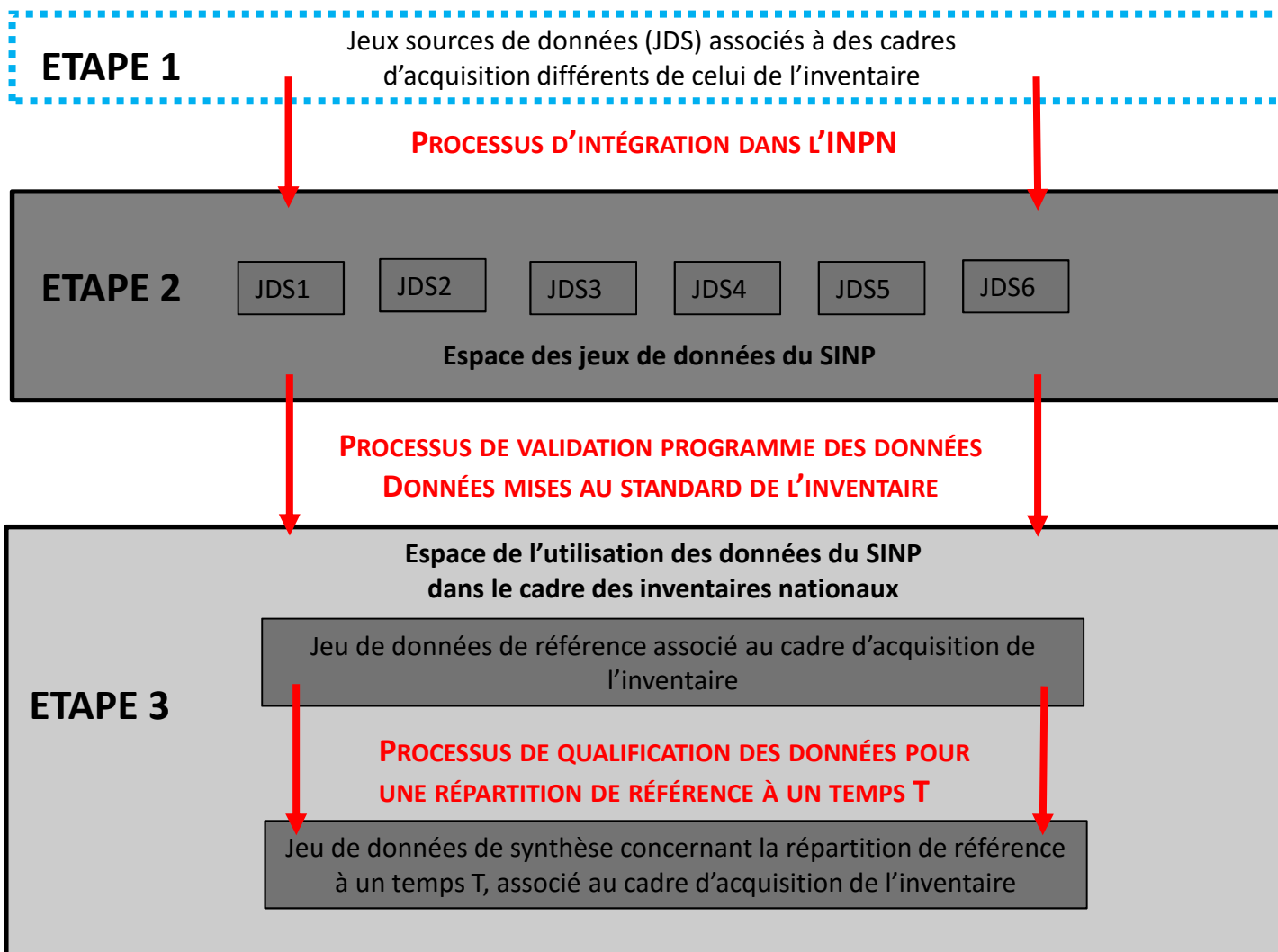


## Standard de données de l'inventaire

- Validation programme (qualification d'un JDDS du SINP). Au moins un champ : « Validateur ».
- Un champ pour le JDDS du SINP : « Identifiant JDDS ».
- Un champ pour la motivation liée à l'acquisition du JDDS.C



## Schéma des processus associés aux données du SINP dans le cadre d'un inventaire national



## Schéma des processus associés aux données du SINP dans le cadre d'un inventaire national

### ETAPE 1 EQUIPE MÉTIER

#### Réception

- > Attribution CD\_NOM
- > Traitement des espèces absentes TAXREF
- > Résolution des problèmes géographiques

### ETAPE 2 EQUIPE INFORMATIQUE

#### Validation

- > Complétude des informations
- > Filtres de cohérence (date, chorologie grossière...)
- > Mise en forme

### ETAPE 3 EQUIPE EXPERTS

#### Consolidation ( Alerte spoiler !)

- > Croisement répartition ABDSM
- > Filtre identifiabilité
- > Contrôle manuel



## Schéma des processus associés aux données du SINP dans le cadre d'un inventaire national

- Chaque programme/projet peut avoir sa propre note finale d'exploitabilité

Par exemple, une même donnée d'espèce peut être considérée comme insuffisamment certaine pour être exploitée par un inventaire mais suffisamment crédible pour être exploitée par Nature 2000

Articulation ABDSM – SAPROX à confirmer

- La note finale d'exploitabilité peut être remise en cause à tout moment
- Toute espèce n'a pas vocation à voir ses données être notées

Exemple : espèces sans enjeu, programme avec un processus de validation reconnu... etc...



## Schéma des processus associés aux données du SINP dans le cadre d'un inventaire national

Libellés	Note	Définitions	
		Processus automatique	Processus manuel ou combinatoire
<b>Certain - très probable</b>	1	La donnée présente un haut niveau de vraisemblance	La donnée est exacte.
<b>Probable</b>	2	La donnée est cohérente et plausible mais ne satisfait pas complètement l'ensemble des critères	La donnée est vraisemblable et crédible.
<b>Douteux</b>	3	La donnée concorde peu selon le protocole automatique appliqué	La donnée est surprenante mais il faut prouver l'une erreur manifeste.
<b>Invalide</b>	4	La donnée ne concorde pas selon le protocole automatique appliqué.	La donnée a été infirmée ou présente un trop bas niveau de fiabilité.
<b>Non réalisable</b>	5	Le processus de validation n'a pas pu statuer sur le niveau de fiabilité.	
<b>Non évalué</b>	0	Niveau initial ou temporaire.	

Notation dans le SINP



# Atlas de la Biodiversité Départementale et des Secteurs Marins ABDSM

Qualification de la certitude de présence d'une espèce à la maille départementale

- > couche de référence à utiliser dans le protocole de qualification
- > cercle vertueux qualification Inventaire/présence ABDSM

Initialisation de l'ABDSM avec le Catalogue des Coléoptère de France



Presque toute la France



Sud de la France et la Corse



Massifs montagneux de France





## Grille d'identificabilité

Format global pour l'ensemble des espèces françaises

- > intégrée à la Base de Connaissance (BDC) de l'INPN
- > expertise intégrée pour détecter automatiquement les données à enjeux de qualification

... un grand chantier d'avenir pour tous les inventaires

A cet après-midi !



*UMS 2006 PATRINAT*



*Merci de votre attention*

